#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

37 e, 21/04

<b>@</b>	Offenlegungsschrift 1915 722			
@ @		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 19 15 722.3 27. März 1969	
<b>®</b>			: 1. Oktober 1970	
*.	Ausstellungspriorität:	<b>–</b> .:		
<b>3</b>	Unionspriorität			•••
9 9 9	Datum: Land: Aktenzeichen:	. <u>-</u> . <del>-</del> . <del>-</del>		
<u> </u>	Bezeichnung:	Betonpumpe mit Verteilerm	ast	
<b>©</b>	Zusatz zu:	_		
<b>@</b>	Ausscheidung aus:	<del>-</del>		
<b>1</b>	Anmelder:	Putzmeister GmbH, Chur (S	chweiz)	
	Vertreter:	Maier, DrIng. Eugen, Pate	ntanwalt, 7000 Stuttgart	
<b>@</b>	Als Erfinder benannt:	Schlecht, DiplIng. Karl, 70	24 Bernhausen	

Benachrichtigung gemil? Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960); Prüfungsantrag gemil. 396 TriG ist gestellt

BEST AVAILABLE COPY

© 9.79 009 840/993

€/70

1915722 24.3.69 km

Patentanmeldung: Betonpumpe mit Verteilermast

Anmelder: PUTSMEISTER GmbH., CH 7000 Chur, Ottostr. 8, Schweis

### Beschreibung

Die Erfindung besieht sich auf Betonpumpen, welche teils auf selbstfahrenden, teils auf anzuhängenden Fahrgestellen montiert sind. Derartige Maschinen dienen vorsugsweise zum Fördern und Einbauen von sogenanntem Transportbeton.

Maschinen dieser Art werden sur leichteren Führung der Betonförderschläuche mit sogenannten Verteilermasten ausgestattet.
Es handelt sich hier um kranartige Gebilde, welche in der Regel aus einem drehbaren Mast und daran oben angelenktem Auslegerarm bestehen. An diesem entlang wird die Betonförderleitung bis zu einem am Ende angeordneten Verteilerschlauch geführt, der dann mit Hilfe des vorzugsweise hydraulisch betätigten und ferngesteuerten Verteilermasts direkt an den Betonierort geschwenkt wird um dort die Schalung zu füllen.

Maschinen dieser Art sind in verschiedener Ausführungsart bekannt geworden. Bei einem in US-Patentschrift 3.367.280 beschriebenen Gerät wird als Auslegerarm ein gitterartig konstruierter, aus verschiedenen gleichartigen Teilstücken zusammengesetzter Mast beschrieben. Derartige Ausleger haben sich in
der Praxis als unzureichend erwiesen, da sie nicht genug anpassungsfähig und beweglich sind.

Im deutschen Gebrauchsmuster 1.991,738 wird eine Betonpumpe mit Verteilermast gezeigt, bei welcher der Auslegerarm aus mehreren, durch Gelenke miteinsmder verbundenen Teilstücken besteht. Diese Gelenke sind so ausgebildet, daß sich das erste und zweite über der Drehsäule angeordnete Teilstück um horizontale Achse in einer vertikalen Ebene bewegen lassen. Das dritte Teilstück ist um eine zur Achse des zweiten Auslegers senkrechte Drehachse schwenkbar und wird in Transportstellung an diesen seitlich herangeklappt. Die Betonförderleitung wird an den

009840/0993

Gelenkstellen elastisch ausgeführt. Nur ein Gelenk ist dabei um über 90 Grad beim Betonieren knickbar.

Verteilermasten dieser Art zeigen in der Praxis den Nachteil, daß der am Ende des Mastes angehängte Verteilerschlauch nicht dicht bis ans Fahrzeug herangeholt werden kann, wenn einmal beispielsweise Stütsmauern zu betonieren sind, die von einer vom Fahrzeug entfernten Stelle beginnend bis dicht zur Pumpe her sich erstrecken. In diesem Pall muß die Maschine in zeitraubender Arbeit versetzt werden. Will man dieses Versetzen vermeiden, so kann am Ende des Auslegers der Schlauch stark verlängert und der Auslegerarm in fast senkrechte Position gebracht werden. Hier sind jedoch die Zugbelastungen auf den Ausleger so groß und außerdem die Fallhöhe für den Beton in der senkrecht nach unten führenden Leitung so schädlich, daß es zu Überlastungen von Ausleger und Fahrzeug und zu sehr starken Betonentmischungen kommt.

Meiter sind Ausleger-Konstruktionen bekannt mit dreiteiligem Auslegerarm, bei welchen der untere, sogenannte Grundauslegerteil gegenüber dem mittleren Teil um eine senkrechte Achse hydraulisch ausklappbar und verriegelbar ist, der sogenannte Endauslegerarm dagegen um eine horizontale Achse in senkrechter Ebene knickbar ist. Hier tritt in der Praxis der Nachteil auf, daß bei Arbeitsbeginn der Ausleger horizontal ausgeklappt werden muß, was bei beengten Raumverhältnissen, vorzugsweise dicht besiedelten Gegenden, oft nicht möglich ist. Außerdem befindet sich der Knickpunkt zwischen dem Endausleger und dem unteren Auslegerarm in großer Höhe, wenn dicht in der Nähe der Pumpe betoniert werden muß. Dann treten wiederum die bereits erwähnten großen Fallhöhen durch weitgehend senkrecht abfallenden Endausleger und Verteilerschlauch auf, die von der Praxis wegen der Betonentmischungen abgelehnt werden.

Eine weitere, dreiteilige Auslegerkonstruktion vermeidet den Nachteil der seitlichen Auslenkung beim Aufrichten des Mastes dadurch, daß alle 3 Knicke um horizontale Achsen drehen. In zusammengeklapptem Zustand befindet sich hier der Endausleger oben. Auch hier tritt der Nachteil auf, daß bei Betonierung in der Nähe der Pumpe Auslegerteil 1 und 2 aufgerichtet und damit 009840/0993 - 3-

der letzte Knickpunkt vor dem Endausleger seine größte Höhe erreicht. Dadurch bedingt sind wieder die bereits erwähnten lästigen Entmischungserscheinungen durch große Betonfallhöhe.

Die beiden letztgenannten Ausleger-Konstruktionen sind an jedem Knick, auch zur Betätigung des Endauslegers, mit einem dort angeordneten Hydraulikzylinder ausgestattet. Dieser bedingt durch sein relativ großes Gewicht und den großen Abstand zur Drehachse des Auslegers ein verhältnismäßig großes Lastmoment, das durch entsprechend schwere und teure Dimensionierung des Ausleger-Gerüstes ausgeglichen werden muß.

Sehr wichtig für den sicheren Ausleger-Betrieb ist eine gute und zweckmäßige Abstützung des Auslegers bzw. der gesamten Botonpumpe gegenüber dem Boden. Bei den bekannten Konstruktionen werden in vielen Pällen vier, an den vier Ecken der Mischine in den vielen Pällen vier, an den vier Ecken der Mischine in den vielen Pällen vier, an den vier Ecken der Mischine in den vielen Pällen vier, an den vier Ecken der Mischine in den Vorwendet. Bior wird des godente Fahrsoug aus den Federn gehoben. Als Nachtigt wird eine Lintelliche des Betennutmahme-Erlehters olm, so des die Maschine durch kleinere Führmilosses mit den Boochickt werden hann.

Esi anderem Maschinen, vorregovoico calcios, or dio brehabile dos Verteilermantos em vorderem Emão dos Pahrsenyes angeordmot ist, worden nur swal, soltiich im Möho der Drehachse des Auslegers angeordmoto Klapp- oder Toleskopstützen verwendet. Wird bei dioson Moschinen der Ausleger mach vorne gerichtet, so hebt er durch soim Lastmoment dem bimterem Tell des Pahrseuge, und demit dem Batomoinfülltrichter, im die Möhe, was wieder un dem boschriebenem Nachteilem führt. Ausserdam ergibt eich bei diesem Maschinen eine geführliche Neigung des Fahrseuhe bei diesem Maschinen eine geführliche Neigung des Fahrseuhes geschwenkt wird. Das Mauptarbeitsbereich dieser Verteilermasche wird demit zweist auf dem Winkel von 180 Grad von Stütsbeim zu Siesekelmit über dem Fahrsenhaus bew dem verderen Emde beschreint.

Bei der vorliegenden Erfindung werden die zuvor geschilderten Nachteile weitgehend vermieden. Darüber hinaus sollen eine Reihe wichtiger Vorteile erreicht werden, die für die schnelle, sichere und vielseitige Einsatzmöglichkeit dieser Betonpumpen mit Verteilermast beitragen.

Im wesentlichen wird vorgeschlagen, den Auslegerarm aus mehreren, vorzugsweise 3 Teilstücken zu bauen, die gegeneinander um horizontale Achsen um jeweils mehr als 90 Grad hydraulisch oder mechanisch gegeneinander knickbar sind. Vorzugsweise wird der Endauslegerarm sogar noch weit über 180 Grad hinaus gegenüber dem Mittelausleger abwinkelbar gemacht. So wird es nicht nur möglich, den Ausleger unmittelbar über der Fahrzeug-Fläche aufzurichten, ohne seitliches Ausschwenken, sondern ihn auch in jeder beliebigen, durch Drehen des Auslegermastes erreichbaren Richtung waagrecht oder schräg nach oben bzw. senkrecht wie ein Taschenmesser über Fernsteuerung auszuklappen, ohne daß irgend ein Teil oder ein Knickpunkt von Hand montiert, umgestackt oder festgestellt werden muß. Durch die vorgeschlagene große Abwinkelbarkeit des Endauslegers kann der letzte Auslegerarm bei Nahbetonierung waagrecht geführt und damit die eigentliche Fallhöhe des Betons auf die Länge des noch herabhängenden Endauslegerschlauchs begrenzt werden. In besonders kritischen Pällen kann dieser verkürzt werden. Andererseits ist bei Hochbetonierung dieser Endausleger auch waagrecht über Geschoßdecken hereinzuschwenken oder nach Wunsch ebenfalls senkrecht zu stellen.

Während die beiden unteren Knickpunkte mit direkt angelenkten Hydraulikzylindern ausgestattet sind, die die Abwinkelung des Grundauslegers und Mittelauslegers um über 90 Grad, teilweise bis 180 Grad gegenüber Drehsäule und anderem Auslegerteil ermöglichen, wird der Knick zwischen Mittel- und Endausleger mit einem im Prinzip bekannten Seilantrieb ausgestattet. Da dieser Seilantriab im Gegensatz zu von Ausleger-Arbeitsbühnen her bekannten Fauweisen nur auf reinen Zug begrenzt werden kann, ist es möglich, den Seilantrieb, vorzugsweise einen Zug-Hydraulikzylinder, im unteren Ende des unteren bzw. ersten Auslegerarms

009840/0993

BAD ORIGINAL

einsubauen, wo sein Gewicht ein geringes Lastmoment auf die Maschine ausübt.

Die für seine sichere und vielseitige Funktion wichtige Abstützung des Auslegers zum Boden hin wird so ausgeführt, daß die Vorteile der großen Stabilität durch vier Aufstützpunkte erreicht werden, ohne daß sich durch Anheben dieser Stützbeine eine Vergrößerung der Einfüllhöhe des Betontrichters ergibt. Diese Forderung wird erfüllt, indem die Stützen in der Nähe des Einfülltrichters fest, oder evtl. von Hand teleskopieroder steckbar ausgeführt sind und die Achse mit Rädern in der Nähe des Einfülltrichters vorzugsweise durch hydraulische Einrichtungen angehoben bzw. zum Fahrzeugrahmen hochgezogen werden, entgegen der Kraft der Achsfedern. Vorne, in der Nähe der Ausleger-Drehsäule dagegen werden vorzugsweise hydraulisch ausfahrbare Klappstützen oder anhebbare Teleskopbeine verwendet. Die niedrige Einfüllhöhe des Betontrichters (17) wird hierbei nicht nur erhalten, sondern durch Absenken noch weiter verbessert.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Fig. 1 und 2 gezeigt.

Bild 1 zeigt die Seitenansicht einer selbstfahrenden Betonpumpe, bei welcher auf einem Lastwagen-Pahrgestell eine Betonpumpe mit dem Verteilermast fest montiert ist.

Bild 2 zeigt ein Prinzipbild, aus welchem die Vier-Punkt-Abstützung der gesamten Maschine deutlich wird.

Die Betonpumpe(1) ist mit ihrem Einfülltrichter (17) und dem dazugehörigen Verteilermast (3) auf dem Fahrgestell, vorzugsweise von LKW's oder Anhängern, fest montiert. Der vorzugsweise aus Fahrmischern in den Einfülltrichter (17) geschüttete Beton wird von der Pumpe (1) durch eine Förderleitung (14), welche entlang oder innerhalb des Auslegers bzw. der einzelnen Ausleger-Teilstücke zum Endschlauch (13) führt, in die Schalung der Baustelle gefördert. Der els Träger der Förderleitung und des Endschlauchs (13) dienende Verteilermast ist in Transport-Stellung (21) so

009840/0993

. - 6 -

susammengeklappt, daß der Endschlauch (13) über oder in unmittelbare Nähe des Einfülltrichters (17) zu liegen kommt. Dies wird dadurch begünstigt, daß in dieser Transport-Stellung der Grund-Auslegerteil (5) oben und der Endausleger (7) unten zu liegen kommt und auf dem Stützbock (16) des Fahrgestells (2) Halt finden. Pür die Praxis hat diese Anordnung den großen Vorzug, daß durch die Auslegerleitung auch in zusammengeklapptem Zustand, d.h. in Transport-Stellung, im Kreislauf vom Trichter (17) in diesen surückgepumpt werden kann.

Bevor der Auslegerarm durch Ausschieben des Hydraulikzylinders (4) im Betrieb angehoben wird, werden zunächst die vorderen Teleskopstützbeine (41) ausgefahren und durch hydraulisches Anheben der Hinterachse (45) mit Hilfe der Hydraulikzylinder (47) die Betonpumpe auf die Stützen (44) abgesenkt.

Sodann wird der noch susammengeklappte Auslegerarm unmittelbar über der Fahrseug-Grundfläche noch in zusammengeklapptem Zustand aufgerichtet. Der durch den Bubzylinder (4) erreichte Anstell-winkel des Grundauslegers (5) beträgt hierbei über 90 Grad, vorzugsweise ca. 110 Grad. Sodann wird die Auslegersäule hydraulisch gedreht, bis der Endausleger (7) in die gewünschte Richtung weist. Durch Ausfahren des zwischen Grundausleger (5) und Mittelausleger (6) angeordneten Knicksylinders (8) und gleichzeitiges oder getranntes Ausfahren des Zugzylinders (9), wird der Mittelausleger (6) und der Endausleger (7) den Betonverteilerschlauch (13) in die gewünschte Lage bringen.

Die Schub- und Eugbewegung des Knicksylinders (8) wird auf an sich bekannte Weise auf die Auslegerarme (5) und (6) so durch Lenkhebel übertragen, daß sich ein Klappwinkel von ca. 180 Grad ergibt, d.h. daß Grundausleger (5) und Mittelausleger (6) in eine gedreckte Lage zueinander gebracht werden können.

Das am Gelenkpunkt (11) des Endauslegers (7) angelenkte Zuseil (9) bewirkt infolge des durch den Durchmesser der Seilauflagerolle (10) gegebenen Hebelarms und der Zugkraft des im Grundausleger (5) angeordneten Zugzylinders (9) ein Hubmoment bei einem weit über

BAD ORIGINAL 7 -

90 Grad, ja weit über 270 Grad hinausgehenden Knickwinkel swischen Endausleger (7) und Mittelauslegerarm (6). Wie entscheidend wichtig und vielseitig dieser große Knickwinkel ist, zeigen die durch Eiffern 21 - 30 beispielsweise dargestellten verschiedenen Positionen des Endauslegers bzw. Verteilerschlauchs (13).

Die gestreckte Pos. 30 kann in der Senkrechten und in der Maagrechten erreicht werden. Sie ergibt größte Röhe und horizontale Reichweite.

Im anderen Extrem, der sehr häufigen Nahbetonierung, zeigt die Pos. 22, wie der Endausleger bei hochgestelltem Grund-ausleger (5) und Mittelausleger (6) waagrecht geführt werden kann. Wird hierbei Zylinder (8) ganz eingezogen und durch weiteres Anheben von Zylinder (4) der Grundausleger (5) über die Senkrechte hinweg bis zum Winkel gegenüber der Horizontalen von etwa 110 Grad nach hinten geklappt. so kann der Endschlauch bis dicht vor das Fahrzeug herrugeholt werden.

Vorsugsweise ist as dankbar, ohne Verringerung der Auslegetlänge den Mittelauslager (6) gegenüber der gezeichneten Form su verlängern und den Endauslager (7) antsprachend zu verkürsen. Dies richtet sich nach der Position des Einfülltrichters (17) und der Anlankung des Hubsylinders (4) am Grundauslager (5).

Mie eingangs beschrieben, ist durch die waagrechte Führung des Endauslegers (7) bei Nahbetonierung die Fallhöhe des Betons im beliebig kursen Endverteilerschlauch (13) gering zu halten und damit die Entmischung zu unterbinden. Auch eine andere Position der Auslegerarme für Nahbetonierung ist erreichbar in Stellung 23. Hier hat der Endausleger (7) gegenüber dem Mittelausleger (6) eine weit unten liegende Winkelstellung erreicht, die in Stellung 27 noch unterschritten wird. Während Stellung 23 große Betonfallhöhen und Entmischungen bringt, kann Stellung 27 bei hoch, jedoch nahe am Pahrzeug liegenden Betonierpunkt ausgenützt werden. Stellung 24 und 25 dient für

0 0 9 8 4 0 / 0 9 9 3 BAD ORIGINAL

wenige Neter hohe Geschoß-Decken, wo noch eine große horizontale Reichweite der beiden gestreckten Mittel- und Endausleger erreicht werde i muß. Stellung 28 und 29 ist wichtig für hohe Geschoß-Decken, wo der Endausleger (7) noch eine etwa seiner Länge entsprechende Flächentiefe erreichen kann.

Mit Ziffer 31, 32 und 35 sind die entsprechenden Stellungen gezeigt im vorzugsweise benützten Arbeitsbereich nach vorne über dem Pahrerhaus der Maschine.

Um zu verhindern, daß der Endausleger (7) beispielsweise in Pos. 30 bei zu stark einfahrendem Seil (9) nach hinten überkippt, kann am Auslegerarm ein an sich bekannter Endschalter montiert werden, der kurz vor Brreichen der senkrechten Stellung des Endauslegerarms, und damit vor Eintreten der Überkipp-Gefahr, die Steuerung zum Einziehen des Zylinders (9) und zum Ausfahren der Zylinder (8) und (4) unterbricht. In umgekehrter Weise kann er auch wirken in Stellung 23, wo durch zu weites Ausfahren des Seilzylinders (9) bzw. Absenken der Zylinder (8) und (4) das Zugseil (9) schlaff werden und aus den Seilrollen (10) und (12) fallen könnte.

Zweckmäßig werden diese an sich bekannten Endschalter mit einem gewöhnlichen, von der Schwerkraft beeinflußten Pendel betätigt.

Beim Aus- oder Einklappen des Auslegers ist es oft sweckmäßig, den Endschlauch (13) in gleicher Höhe zu führen, um ein bequemes Betonieren von Flächen zu erreichen ohne die sonst bei Knickauslegern übliche sägende Bewegung während des Überwindens von waagrechten Entfernungen. Wird daher der Durchmesser der Seilumlenkrolle (12) im Knickpunkt zwischen mittlerem und unterem Ausleger so groß gewählt, daß er dem Durchmesser der Seilauflagerolle (10) entspricht oder sogar noch größer ist, so wird beim Ausfahren des Knicksylinders (8) und Pesthalten des Zylinders (9) der Endausleger (7) parallel weitergeführt, oder gar der Endauslegerschlauch (13), min-

Z,

destens über eine bestimmte Strecke hinweg, weitgehend waagrecht geführt.

Das gewünschte Siel kann noch besser erreicht werden, wenn die Seilumlenkrolle (12) in an sich bekannter Weise noch aus der Knickschse der Ausleger (5) und (6) versetzt bzw. dann zwei Rollen verwendet werden.

Proceduting worden als Eugstrang (9) swei oder mehrere Seile verwendet, die seitlich aussen oder auch innerhalb des Ausslegers verlaufen können. Beim gezeichneten Beispiel werden swei dicht nebeneinander liegende Seile innerhalb der Ausslegerarme geführt. Das Seil durchdringt die obere Wand des Mittelauslegers (6) swischen der Auflagerolle (10) und der Dalenkrolle (12) in einem Schlitz. Das Doppelseil ergibt Sicherheit bei Reissen eines Eugstrangs und geringe Umlenkradien und damit kleine Durchmasser der Seilrolle (12).

Die Verwendung eines Seilantriebs auch im mittleren Knickpunkt ist deshalb nicht möglich, weil der Mittelausleger beim Zusamenklappen auch entgegen seinem Gewicht eingezogen werden muß. Dann wäre eine teure und aufwendige Sug-Druck-Lösung mit Seilen und Mydrauliksylindern notwendig, wie sie von hydraulischen Arbeitsbühnen mit Knickausleger her s.T. bekannt ist. Ausserdem ist am mittleren Knickpunkt ein größerer Winkel als 180 Grad in Anbetracht der großen Abwinkelbarkeit des Endauslegers nicht mehr notwendig.

Gegenüber dem im DGm 1.991.738 beschriebenen Auslegermaat hat die erfindungsgemile Ausführung eine wasentlich größere Anpassungsfähigkeit und Beweglichkeit gegenüber der Baustelle, weil tatsächlich 3 Arbeitsknicke und nicht nur 2 vorhanden sind. Die großen Knickwinkel erlauben im Gegensatz zu enderen Konstruktionen, jeden beliebigen Punkt zu erreichen innerhalb jenes halbkugelförmigen Raumes, der sich im Redium der gestreckten Auslegerlänge um den Auslegerdrehpunkt ergibt.

Durch die drei Knicke können leichter als mit jeder seitherigen Konstruktion enge Öffnungen, wie Fenster, Luken in Stahlkonstruktionen usw. mit dem Endschlauch durchfahren werden. Betontechnisch ergibt sich der große Vorteil, daß bei Hahbetonierungen nur eine minimale Fallhöhe des Betonsauftritt,

In der Betriebssicherheit und leichten Befüllbarkeit durch Transportbeton-Mischer ist durch eine Vierpunkt-Abstütsung in Verbindung mit niedriger Einfüllhöhe des Trichters jede Forderung der Praxis erfüllt. Die Frage der Überlast-Bicherung wird durch den Beilantrieb im dritten Enickpunkt besonders begünstigt. Hier ergibt sich unabhängig von der Stellung der unteren Auslegerarme bzw. unabhängig vom Anlenkwinkel swischen Mittel- und Endausleger bei gleichem Lastmoment der gleiche Öldruck im Seilzugsylinder. Demit wird auch das präsise Ansprechen eines als Überlastsicherung wirkenden Ölüberdruckventils begünstigt. Im Gegensatz hierzu sind bekanntlich die Öldrücke in Enicken mit direkt anlenkenden Hydrauliksylindern vom Enickwinkel bzw. vom sich dedurch einstellenden verschieden großen Bebelarm abhängig.

BAD ORIGINAL

· )).

# Patentanmeldung: Betonpumpe mit Verteilermast

Anmelder: PUTZMEISTER GmbH., CH 7000 Chur, Ottostr. 8, Schweiz

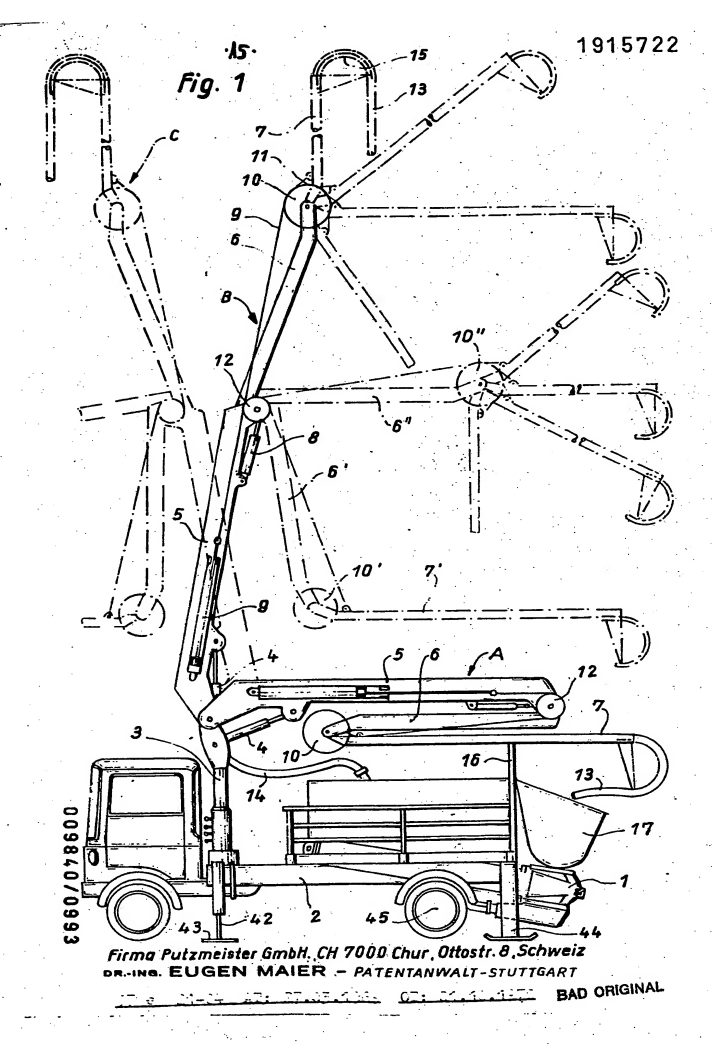
## Patentansprüche

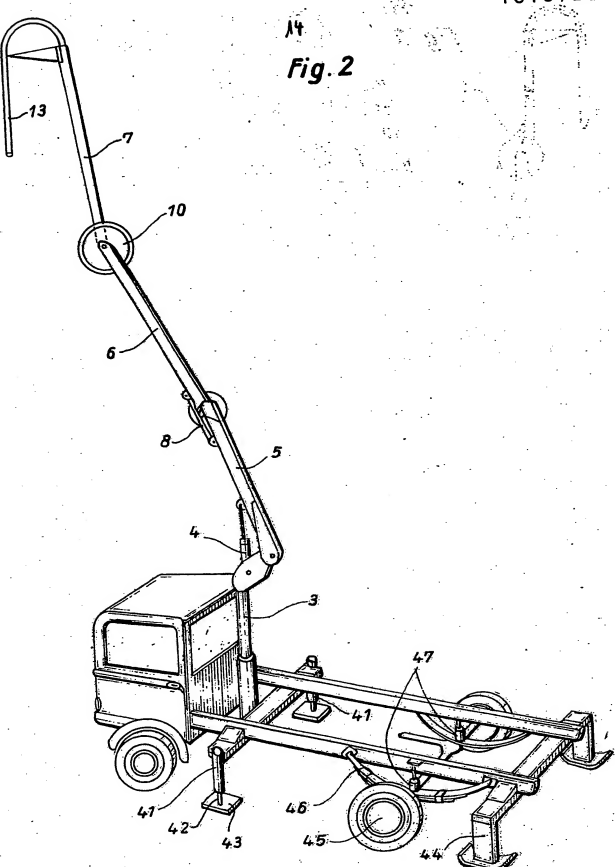
化医疗额子

- Pahrgestell angeordneten und mit einem Einfülltrichter versehenen Betonpumpeinheit, Vorrichtung zum Abstützen des Aufbaues gegen den Boden, einem um eine senkrechte Achse drehbaren Mast, an dessen oberem Ende ein aus mehreren Teilstücken zusammengesetzter, vorzugsweise hydraulisch heb- und knickbarer Auslegerarm montiert ist, dadurch gekennzeichnet, das alle einzelnen Teilstücke (5, 6 und 7), vorzugsweise 3 Stücke, gegeneinander und der gesamte Auslegerarm gegenüber der Drehsäule (3) um horizontale Achsen, d.h. in einer vertikalen Ebene um jeweils mehr als 90 Grad gegeneinander, vorzugsweise ölhydraulisch betätigt, knickbar ausgeführt sind.
  - 2. Betonpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausrichtung der Knickwinkel gegenüber dem Grund-Auslegerteil (5), dem Mittel-Ausleger (6) und dem Endausleger (7) so gewählt sind, daß sich im, über der Betonpumpe (1) zusammengeklappten Zustand (21), der Grundauslegerarm (5) oben und der Endauslegerarm (7) in unterer Lage befindet.
  - 3. Betonpumpe nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Endausleger (7) gegenüber dem Mittelausleger (6) um mehr als 180 Grad anwinkelbar ausgeführt ist.
  - 4. Betonpumpe nach Anspruch 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Endauslegerarm (7) eine vorzugsweise in dessen Drehpunkt angeordnete Seilauflagerolle (10) befestigt und gegenüber Mittelausleger (6) drehbar gelagert ist und ein am Endausleger (7) befestigter Eugstrang auf dieser Auflagerolle (10) und einer im Knickpunkt zwischen Ausleger (6) und (5) angeordneten Seilrolle über einen am unteren Ende des Grundauslegers (5) angeordneten Hydraulikzylinder betätigt wird.

- 5. Betonpumpe nach Anspruch 1 4, dadurch gekennseichnet, daß die Seilumlenkrolle (12) im Knickpunkt zwischen Grundausleger (5) und Mittelausleger (6) im Durchmesser gleich oder größer ausgeführt ist gegenüber der Seilauflagerolle (10) des Endauslegers (7).
- 6. Betonpumpe nach Anspruch 1 5, dadurch gekennzeichnet, daß am Ausleger (7) ein vorzugsweise elektrisch oder hydraulisch wirkender, an sich bekannter Schalter angeordnet ist, der die Steuerung für alle hebenden bzw. senkenden Bewegungs-Elemente unterbricht, kurz bevor der Ausleger (7) eine senkrecht nach oben oder nach unten gerichtete Stellung erreicht.
- 7. Betonpumpe nach Anspruch 1 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützung des Fahrgestells gegenüber dem Boden aus zwei, vorzugsweise in oder in der Nähe der Drehsäule (3) angeordnet, seitlich ausziehbaren und mit Hydraulikzylindern (41), Kolbenstangen (42) und Auflageplatten (43) versehenen Hebe-Stützbeinen, auf der Rückseite des Pahrzeugs in der Nähe des Betoneinfülltrichters (17) dagegen aus zwei lediglich von Handloder völlig fest montierten Stützen (44), sowie aus vorzugsweise ölhydraulisch wirkenden Zugelementen (47) bestehen, welche in Arbeitsstellung die Hinterachse (45) gegenüber der Kraft der Pahrzeugfedern (46) nach oben an den Rahmen ziehen und damit vom Boden abheben.

# Leerseite





009840/0993

BNGDOCID -DE 101579941 I

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)